



Paciente: TARTALO ADRIAN

DNI 27142419

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 06/02/2024

Hora: 08:34

Protocolo: **82499**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4680000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6950	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	45	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	15	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2363	/mm ³	
Monocitos	417	/mm ³	
Eosinofilos	1043	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	218000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
GLUCEMIA BASAL:	127	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	47	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.09	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: TARTALO ADRIAN

DNI 27142419

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 06/02/2024

Hora: 08:34

Protocolo: **82499**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	17	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	27	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	196	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.32	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
AMILASA	60	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	207	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		

